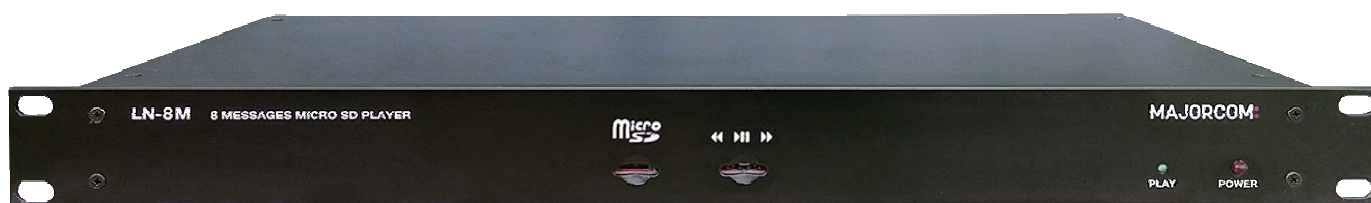


Manuel d'Utilisation

**MAJORCOM:**

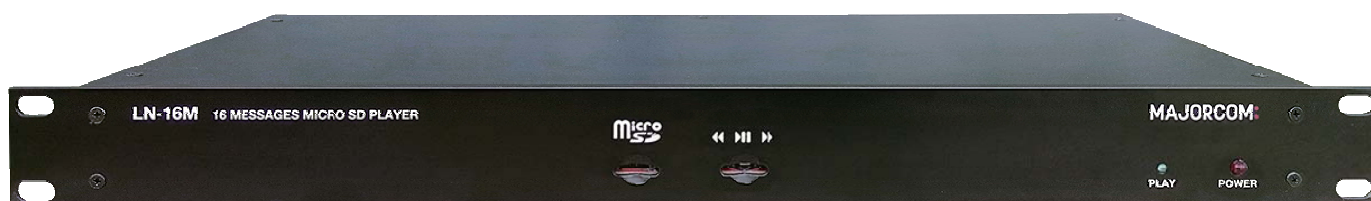
LN-8M

Lecteur numérique de 8 messages



LN-16M

Lecteur numérique de 16 messages



## Manuel d'Utilisation

**MAJORCOM:****1. Prérequis**

Il est important de prendre intégralement connaissance de ce manuel avant utilisation pour bénéficier de la performance optimale du produit.

L'installation de ce matériel dans des conditions inadaptées telles que celles mentionnées ci-dessous peut causer des dysfonctionnements, ou une usure prématurée.

- l'exposition directe au soleil, ou à proximité d'une source de chaleur (vapeur, chauffage,...)
- le manque de ventilation et l'abondance de poussières

**Précautions nécessaires :****Avertissement**

- Ne pas réparer et ne pas altérer le matériel
- Ne pas manipuler avec des mains mouillées: risque de choc électrique
- Ne pas installer le produit dans une atmosphère humide ou poussiéreuse: risque de choc électrique
- Ne pas pulvériser d'eau directement lors du nettoyage
- Nettoyer l'extérieur délicatement avec un chiffon doux
- Ne pas utiliser de produits chimiques, abrasifs ou détergents.

**Précautions**

- Connecter entièrement l'alimentation dans la prise (Une mauvaise connexion peut entraîner des risques d'incendie)
- Ne pas insérer de corps étrangers métalliques dans les dispositifs de ventilation (risque de choc électrique)
- Installer le produit dans une pièce bien ventilée
- Ne pas installer le produit à proximité de sources de chaleur
- Ne pas faire jeter ou donner de coups au produit
- Si de la fumée ou une odeur apparaît, stopper l'utilisation immédiatement, mettre l'appareil hors tension, le débrancher et contacter votre service client.

Bien que l'appareil soit équipé d'une protection coupe-circuit, ne pas inverser les contacts + et -. (Ne pas court-circuiter l'appareil)

# MAJORCOM:

## 2. Caractéristiques :

### LN-8M :

- Jusqu'à 8 messages MP3 hiérarchisés peuvent être télécommandés via contacts secs avec visualisation de lecture en face avant. Possibilité de lecture des messages manuellement.
- D'origine la carte SD comporte les messages d'évacuations français et anglais, AFNOR 32001 et 2 sonneries de fin de cours.
- Il est possible, à l'aide d'un simple lecteur de carte SD, de charger tout type de messages MP3 pour un maximum de 2 Go.
- Possibilité d'alimentation de secours 24V DC.

**Format et Échantillonnage** MP3 jusqu'à 192 Kps

**Stockage des messages** microSD 2 Go (adaptateur SD fournis)

**Contact sec** 8 déclenchements sur bornier Euro block

**Sorties** 0 dB

**Consommation (W)** 15 W

**Alimentation** 5 à 12V DC et secours 24 V DC

**Dimensions (LxHxP)** 483 x 44 x 215 mm, 1U

**Poids (kg)** 1,8 Kg

### LN-16M :

- Jusqu'à 16 messages MP3 hiérarchisés peuvent être télécommandés via contacts secs avec visualisation de lecture en face avant. Possibilité de lecture des messages manuellement.
- D'origine la carte SD comporte les messages d'évacuations français et anglais, AFNOR 32001 et 2 sonneries de fin de cours.
- Il est possible, à l'aide d'un simple lecteur de carte SD, de charger tout type de messages MP3 pour un maximum de 2 Go.
- Possibilité d'alimentation de secours 24V DC.

**Format et Échantillonnage** MP3 jusqu'à 192 Kps

**Stockage des messages** microSD 2 Go (adaptateur SD fournis)

**Contact sec** 16 déclenchements sur bornier Euro block

**Sorties** 0 dB

**Consommation (W)** 15 W

**Alimentation** 5 à 12V DC et secours 24 V DC

**Dimensions (LxHxP)** 483 x 44 x 215 mm, 1U

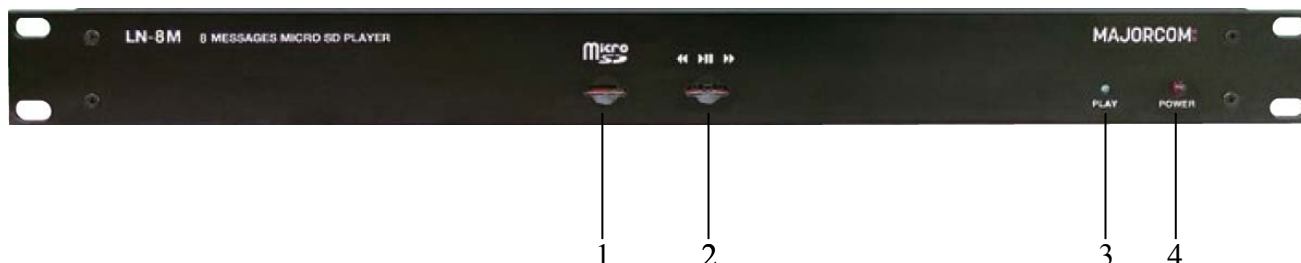
**Poids (kg)** 1,9 Kg

## Manuel d'Utilisation

**MAJORCOM:**

## 3. Face avant :

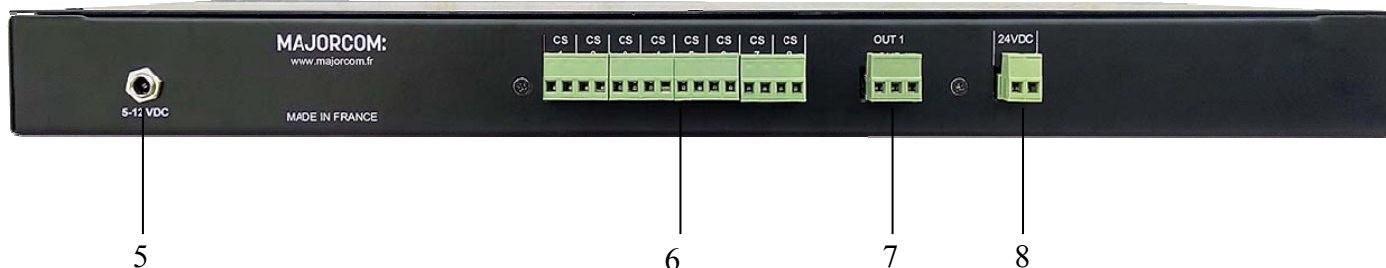
LN-8M et LN-16M



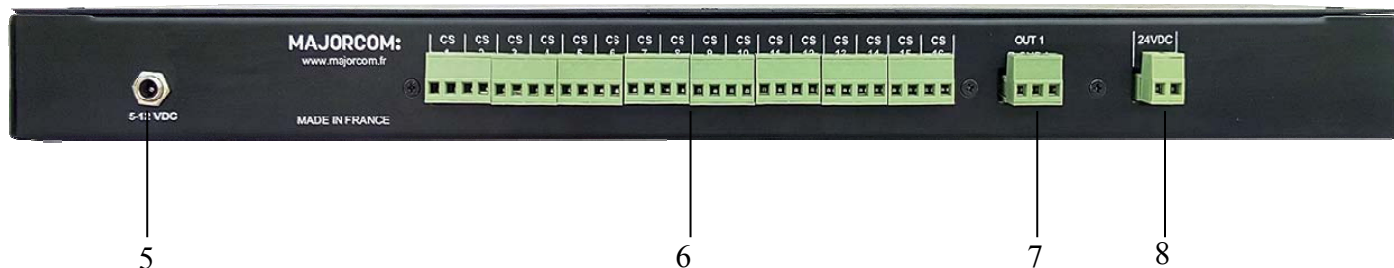
- 1 – Fenêtre d'insertion de la carte MICRO SD jusqu'à 16 Go (2 Go fournie avec adaptateur SD).
- 2 – Molette de navigation pour passer d'un message suivant/précédent, lecture et pause manuelle.
- 3 – Indication de lecture de message. La LED s'illumine lors de la lecture d'un message.
- 4 – Indication de mise sous tension. La LED s'illumine lors de la mise sous tension de l'appareil.

## 4. Face arrière :

LN-8M :



LN-16M :



- 5 – Connecteur d'alimentation. Cet appareil peut fonctionner à partir d'une tension de 5V DC à 12V DC fournie.
- 6 – Connecteur pour les déclenchements des messages par contact sec. Chaque message dispose de son propre contact sur ces borniers.
- 7 – Connecteur de sortie en niveau ligne stéréo : droite – masse – gauche.
- 8 – Connecteur pour alimentation de secours 24V DC.

# MAJORCOM:

## 5. Procédure pour insertion des messages :

Retirer la carte microSD de l'appareil et utiliser l'adaptateur microSD vers SD fournie puis insérer la carte sur votre port SD de votre ordinateur. Si vous n'utilisez pas la carte fournie veuillez reformater votre carte au format FAT16 ou FAT32.

Les messages doivent obligatoirement être au format MP3 avec un échantillonnage maximum de 192Kbps.

Une fois les messages choisis et copier sur votre carte il est impératif de renommer les messages de la façon suivante :

Message n°1 : 001.mp3

Message n°2 : 002.mp3

Message n°8 : 008.mp3

Message n°16 : 016.mp3

Le numéro à trois chiffres indique au lecteur l'emplacement et l'ordre de lecture des messages.

## 6. Câblage sur vous ampli – préampli :

Dans le cas où vous ne disposez pas d'une entrée stéréo, merci d'utiliser une connexion asymétrique en reliant ensemble les points R et L ensemble.